R.O.E. GmbH Waidmannsgrund 7 30900 Wedemark

# Regelwerk NEWSLETTER



### Oktober 2019

		Ungültig gewordene Regelwerk			
Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist
VDE 0100-420 + Berichtigung 1			VDE 0100-420	10.2019	30.09.2021
VDE 0100-721	02.2010	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-721: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrische Anlagen in Caravans und Motorcaravans	VDE 0100-721	10.2019	17.12.2021
VDE 0105-111	09.2000	Betrieb von elektrischen Anlagen; Teil 111: Besondere Festlegungen für den Bergbau unter Tage	VDE 0105-111	07.2019	31.01.2020
VDE 0113-11 DIN EN 60204-11 + Berichtigung 1	05.2001 05.2010	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen; Teil 11: Anforderungen an Ausrüstung für Spannungen über 1000 V AC oder 1500 V DC, aber nicht über 36 kV	VDE 0113-11 DIN EN 60204-11	09.2019	01.09.2022
VDE 0170-1 DIN EN IEC 60079-0 + Beiblatt 1	06.2014 06.2014	Explosionsgefährdete Bereiche; Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen	VDE 0170-1 DIN EN IEC 60079- 0	09.2019	Juli 2021
VDE 0544-50 DIN EN 50504	07.2009	Validierung von Lichtbogenschweißeinrichtungen	VDE 0544-14 DIN EN IEC 60974- 14	07.2019	November 2021
VDE 0801-600-1 DIN EN 50600-1	01.2013	Informationstechnik – Einrichtung und Infrastrukturen von Rechenzentren; Teil 1: Allgemeine Konzepte	VDE 0801-600-1 DIN EN 50600-1	08.2019	
VDE 0801-600-2-2 DIN EN 50600-2-2 + Berichtigung 1	09.2014 12.2016	Informationstechnik – Einrichtung und Infrastrukturen von Rechenzentren; Teil 2-2: Stromversorgung und Stromverteilung	VDE 0801-600-2-2 DIN EN 50600-2-2	08.2019	
VDE 0801-600-2-3 DIN EN 50600-2-3	03.2015	Informationstechnik – Einrichtung und Infrastrukturen von Rechenzentren; Teil 2-3: Regelung der Umgebungsbedingungen	VDE 0801-600-2-3 DIN EN 50600-2-3	08.2019	
VDE 0801-600-4-2 DIN EN 50600-4-2	06.2017	Informationstechnik – Einrichtung und Infrastrukturen von Rechenzentren; Teil 4-2: Kennzahlen eingesetzter Energien	VDE 0801-600-4-2 DIN EN 50600-4-2	08.2019	
VDE 0801-600-4-3 DIN EN 50600-4-3	06.2017	Informationstechnik – Einrichtung und Infrastrukturen von Rechenzentren; Teil 4-3: Anteil erneuerbarer Energien	VDE 0801-600-4-3 DIN EN 50600-4-3	08.2019	
VDE AR-N 4400	09.2011	Messwesen Strom (Metering Code)	VDE AR-N 4400	07.2019	keine
		•			

Die in diesem Regelwerk NEWSLETTER enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk INFO oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Ausgabe:	10.2019	Datum:	10.2019	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	1 von 3

R.O.E. GmbH Waidmannsgrund 7 30900 Wedemark

# Regelwerk NEWSLETTER



### Oktober 2019

Ungültig gewordene Regelwerk						
Regelwerk	von	Titel	Ersetzt durch	von	Übergangsfrist	
BGI/GUV-I 5162	06.2013	Arbeiten in sauerstoffreduzierter Atmosphäre	DGUV Information 205-006	01.2019	keine	

Neu gemeldete Regelwerk					
Regelwerk			Zielgruppe		
VDE 0100-420			Plan, VEFK, bP, ANLB, ANLV		
VDE 0100-721	10.2019	Errichten von Niederspannungsanlagen – Teil 7-721: Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art – Elektrische Anlagen in Caravans und Motorcaravans	Plan, VEFK, bP		
VDE 0105-111	07.2019	Betrieb von elektrischen Anlagen; Teil 111: Besondere Festlegungen für den Bergbau unter Tage	Unt., ANLB, VEFK, bP		
VDE 0112-351-7 DIN EN 62351-7	09.2019	Datenmodelle, Schnittstellen und Informationsaustausch für Planung und Betrieb von Energieversorgungsunternehmen – Daten- und Kommunikationssicherheit; Teil 7: Datenobjektmodelle für Netzwerkund Systemmanagement (NSM)	Unt., Plan, ANLB, VEFK		
VDE 0113-11 DIN EN 60204-11	09.2019	Sicherheit von Maschinen – Elektrische Ausrüstung von Maschinen; Teil 11: Anforderungen an Ausrüstung für Spannungen über 1000 V AC oder 1500 V DC, aber nicht über 36 kV	Plan, VEFK, bP		
VDE 0170-1 DIN EN IEC 60079-0	09.2019	Explosionsgefährdete Bereiche; Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen	Plan, ANLV, ANLB, VEFK, bP		
VDE 0544-14 DIN EN IEC 60974-14	07.2019	Lichtbogenschweißeinrichtungen; Teil 14: Kalibrierung, Validierung und Konsistenzprüfung	VEFK, Unt, ANLB, bP		
VDE 0801-600-1 DIN EN 50600-1	08.2019	Informationstechnik – Einrichtung und Infrastrukturen von Rechenzentren; Teil 1: Allgemeine Konzepte	Plan, VEFK, ANLB		
VDE 0801-600-2-2 DIN EN 50600-2-2	08.2019	Informationstechnik – Einrichtung und Infrastrukturen von Rechenzentren; Teil 2-2: Stromversorgung und Stromverteilung	Plan, VEFK, ANLB		
VDE 0801-600-2-3 DIN EN 50600-2-3	08.2019	Informationstechnik – Einrichtung und Infrastrukturen von Rechenzentren; Teil 2-3: Regelung der Umgebungsbedingungen	Plan, VEFK, ANLB		
VDE 0801-600-4-2 DIN EN 50600-4-2	08.2019	Informationstechnik – Einrichtung und Infrastrukturen von Rechenzentren; Teil 4-2: Kennzahlen eingesetzter Energien	Plan, VEFK, ANLB		

Die in diesem Regelwerk NEWSLETTER enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk INFO oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de

Ausgabe:	10.2019	Datum:	10.2019	Erstellt:	R. O. E. GmbH	Seite:	2 von 3

R.O.E. GmbH Waidmannsgrund 7 30900 Wedemark

### Regelwerk NEWSLETTER



#### Oktober 2019

Neu gemeldete Regelwerk						
Regelwerk	von	Titel	Zielgruppe			
VDE 0801-600-4-3 DIN EN 50600-4-3	08.2019	Informationstechnik – Einrichtung und Infrastrukturen von Rechenzentren; Teil 4-3: Anteil erneuerbarer Energien	Plan, VEFK, ANLB			
VDE V 0825-1	09.2019	Überwachungsanlagen – Drahtlose Personen-Notsignal-Anlagen für gefährliche Alleinarbeit; Teil 1: Geräte und Prüfanforderungen	Unt., VEFK, ANLV			
VDE AR-N 4100 Berichtigung 1	10.2019	Technische Regeln für den Anschluss von Kundenanlagen an das Niederspannungsnetz und deren Betrieb (TAR Niederspannung) Berichtigung 1	Unt., VEFK, ANLB, Plan			
VDE AR-N 4400	07.2019	Messwesen Strom (Metering Code)	Unt., VEFK, ANLB			
DGUV Information 205-006	01.2019	Arbeiten in sauerstoffreduzierter Atmosphäre	VEFK, Unt., ANLB, ANLV, bP			
FBHM-085	09.2019	Prüfungen an BWS Berührungslos Wirkende Schutzeinrichtungen	Plan, VEFK, bP, ANLB, ANLV			
TRBS 1111	03.2019	Technische Regeln für Betriebssicherheit – Gefährdungsbeurteilung "Korrigierte Fassung"	Unt., ANLB, ANLV, VEFK, bP			
EmpfBS 1114	03.2019	Empfehlungen zur Betriebssicherheit – Anpassung an den Stand der Technik bei der Verwendung von Arbeitsmitteln "Korrigierte Fassung"	Unt., ANLB, ANLV, VEFK, bP			

R.O.E. Online

#### Legende:

VEFK Verantwortliche Elektrofachkraft nach VDE 1000-10

ANLB Anlagenbetreiber nach VDE 0105-100

ANLV Anlagenverantwortlicher nach VDE 0105-100

AV Arbeitsverantwortlicher nach VDE 0105-100

Unt Unternehmer Plan Planer

bP befähigte Personen

Die in diesem Regelwerk NEWSLETTER enthaltene Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die von uns vorgenommene Priorisierung ist als Empfehlung zu werten. Weitere Details zu den Regelwerken, wie z. B eine Beschreibung des Anwendungsbereiches des wesentlichen Inhalte sowie der wichtigsten Änderungen können Sie über unsere kostenpflichtige Regelwerk INFO oder den Dokumentenzugang erhalten. Mehr unter www.R-O-E-online.de